## **CONTENIDO**

SALVAGUARDIAS IMPORTANTES/GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES ES	<b>S</b> 2
INSTRUCCIONES DE TOMA A TIERRA ES	33
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD ES	34
COMPROBANDO LOS ACCESORIOS ES	88
NOMBRE DE CADA PARTE ES	<b>S</b> 9
INSTALACIÓN DEL DESVIADOR ES	
CONFIGURANDO LA UNIDAD ES	
OPERACIÓN (OPERACIÓN BÁSICA) ES	
USO ADECUADO DEL AGUA PROCESADA ES	
VISUALIZACIÓN DE LA PANTALLA / GUÍA DE VOZES	<b>S13</b>
USANDO AGUA KANGEN, AGUA DE BELLEZA, AGUA LIMPIA ES	S14
CÓMO MEDIR EL VALOR DE pH DEL AGUA KANGEN ES	<b>S15</b>
USANDO AGUA ÁCIDA FUERTE, AGUA KANGEN FUERTE ES	<b>S16</b>
CÓMO MEDIR EL VALOR DEL pH DEL AGUA ÁCIDO FUERTE ES	S17
CONFIGURACIÓN ES	<b>S18</b>
LIMPIEZA AUTOMÁTICA ES	319
CAMBIO DEL FILTRO DE AGUA ES	S20
E-LIMPIEZA ES	S22
USAR FUNCIONES OPCIONALES ES	
ACCESORIOS OPCIONALES ES	
CUANDO APARECE ESTA PANTALLA ES	
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS ES	
ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR ES	
SERVICIO DE POSTVENTA ES	329

Muchas gracias por adaptar nuestros productos.

Favor de leer atentamente el manual de operación por su seguridad antes de utilizar el producto. Favor de guardar este manual en un lugar seguro para uso futuro.

### En este manual

Por lo que concierne a "Agua electrolítica alcalina" y "Agua electrolítica ácida" mostrados en JIS T2004 "Generador de agua electrolítica para uso doméstico", nosotros utilizamos los términos técnicos "Agua KANGEN" y "Agua de belleza".

## **SALVAGUARDIAS IMPORTANTES**

### LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR:

### **PELIGRO**- Para reducir el riesgo de electrocución :

- 1. Desenchufe siempre este producto inmediatamente después de usar.
- 2. No lo use mientras se baña.
- 3. No coloque ni guarde el producto en un lugar donde pueda caerse o ser tirado hacia el interior de una bañera o de una pila.
- 4. No lo coloque ni lo tire dentro del agua o de otro líquido.
- 5. No coja el producto que ha caído dentro del agua. Desenchufe inmediatamente.

### **ADVERTENCIA** - Para reducir el riesgo de quemaduras, electrocución, fuego o lesiones a las personas.

- 1. Un producto nunca debe dejarse sin vigilancia cuando se encuentra enchufado.
- 2. Se necesita una supervisión cercana cuando este producto es utilizado por, con o cerca de niños o de discapacitados.
- 3. Utilice este producto solamente según su uso previsto tal y como se describe en este manual. No utilice accesorios no recomendados por el fabricante.
- 4. Nunca opere este producto si tiene un cable o enchufe defectuoso, si no funciona correctamente, si ha sufrido caídas o daños, o si ha caído en el agua. Devuelva el producto a un centro de mantenimiento para su examinación y reparación.
- 5. Mantenga el cable alejado de superficies calientes.
- 6. No lo utilice nunca mientras duerme o en un estado de somnolencia.
- 7. No lo deje caer nunca ni inserte ningún objeto en una apertura o manguera.
- 8. No lo utilice en exteriores ni lo opere allí donde se encuentren productos en aerosol (espray) o se administre oxígeno.
- 9. Conecte este producto solamente a una toma eléctrica debidamente conectada a tierra. Consulte las instrucciones de toma a tierra.

# **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

- a) Este manual contiene instrucciones para la limpieza, mantenimiento del usuario y operaciones correctas recomendadas por el fabricante, tales como la lubricación y la no lubricación de este dispositivo. Todos los servicios de mantenimiento requeridos por este producto deben llevarse a cabo por un representante de mantenimiento autorizado, lo que significa que este producto no contiene piezas cuyo mantenimiento debe ser realizado por el usuario. Este producto es para uso doméstico, tal y como se expone en este manual y en otros textos suministrados con el producto.
- b) Cuando se usa un producto que emplea un limitador térmico de reinicio automático (el que apaga el producto por completo), consulte este manual para las instrucciones y advertencias.
- c) Mientras se utiliza el producto, consulte este manual para el mantenimiento adecuado de los cables.
- d) El producto tiene como propósito ser usado con agua, aditivos, acondicionadores, o un producto que depende de la conductividad del agua para operaciones normales (productos de tipo electrodo). El uso de bicarbonato, sal u otras sustancias para mejorar la conductividad del agua está estipulado. Consulte este manual para instrucciones específicas sobre el líquido o aditivo adecuados y la cantidad exacta a ser usada conjuntamente con el producto.

# **INSTRUCCIONES DE TOMA A TIERRA**

Este producto debe conectarse a tierra. En el caso de un cortocircuito eléctrico, la toma a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica al proporcionar un cable de escape para la corriente eléctrica. Este producto está equipado con un cable que contiene otro cable de toma a tierra con un enchufe de toma a tierra. El enchufe debe conectarse a una toma de corriente debidamente instalada y con toma a tierra.

PELIGRO – El uso indebido del enchufe de toma a tierra puede resultar en riesgo de descarga eléctrica.

Si se requiere la reparación o sustitución del cable o del enchufe, no conecte el cable de toma a tierra a ninguno de los terminales de clavija plana. El cable de toma a tierra es el cable con aislamiento que tiene una superficie exterior verde con o sin franjas amarillas. Compruebe con un electricista u operario de mantenimiento cualificado si no ha entendido completamente las instrucciones de toma a tierra, o si tiene dudas sobre si el producto se encuentra debidamente conectado a tierra.

## Para todos los otros productos conectados por cable a tierra:

Este producto está equipado con un cable de alimentación intercambiable para permitir la conexión con todos los tipos de alimentación eléctrica. (100–240V) 50–60Hz. Asegúrese de que el enchufe y el consentimiento tengan la misma configuración. No utilice adaptadores con este producto. Si no encaja, póngase en contacto con el distribuidor al que ha comprado esta máquina para adquirir el enchufe de alimentación correcto.

## **Alargadores:**

Si fuera necesario utilizar un alargador, use solamente un alargador de tres cables con un enchufe de toma a tierra de tres clavijas y un receptáculo de tres ranuras que encaje con el enchufe del producto. Cambie o repare un cable dañado.

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD observar estrictamente

Para evitar lesiones o un accidente, siga las siguientes reglas.

## **^** ADVERTENCIA

Indica una situación inminente de peligro, lo cual puede resultar peligroso para su salud si el producto no está utilizado de la manera descrita en este manual.

# **A PRECAUCIÓN**

Indica una situación potencial de peligro lo que puede resultar en una herida menor o moderada si el producto no está utilizado de la manera descrita en este manual.



Indica una acción que no está permitida.



Indica una acción que se debe realizar.

No nos hacemos responsables de ningún daño al producto o accidentes causados por un uso inadecuado o por ignorar las precauciones mencionadas en este manual.

### **■ CABLE DE ALIMENTACIÓN, ENCHUFE**

Utilice la toma de corriente de 100-240V CA, 50-60Hz para uso doméstico. El uso de voltaje incorrecto anulará la garantía.

## **ADVERTENCIA**



### No dañe el enchufe de alimentación.

- Usar grapadora
   Dañar
   Modificar
   Doblar en ángulo
   Torcer
   Tirar
- Exponer al calor excesivo
- Colocar bajo objetos pesados
   Agrupar
- Prensar
   Poner

Usar un cable de alimentación dañado puede provocar incendios, cortocircuitos y/o descargas eléctricas.



### Conectar v desconectar el enchufe sosteniéndolo por el enchufe y no por el cable.

Si el cable se daña, puede provocar daños, incendios y descargas eléctricas.



### Por favor, asegúrese de que el enchufe y el conector de alimentación estén completamente insertados

Si el enchufe y el conector no están insertados correctamente, se podría producir una descarga eléctrica o un incendio provocado por la generación de calor.



### No utilice un cable de alimentación dañado o floio.

Prohibido

Puede causar una descarga eléctrica, un cortocircuito o posiblemente incendio.



### No manejar enchufes con manos mojadas.

Podría provocar una descarga eléctrica y/o lesiones.



### Conecte únicamente a una toma de alimentación debidamente puesta a tierra.

Obligatorio

El uso de fuentes de alimentación o voltajes distintos a los nominales puede provocar incendios y descargas eléctricas.



### No enchufe demasiados enchufes en una toma de alimentación.

Prohibido

Podría causar descargas eléctricas, cortocircuitos o



Al limpiar la toma de alimentación, primero desconecte el enchufe de alimentación.

Limpie regularmente el polvo del enchufe con un paño seco.



Detenga el uso inmediatamente y desenchufe la clavija de alimentación si se presentan anormalidades o fallos de funcionamiento.

Por favor, desconecte el enchufe de alimentación y solicite una inspección o reparación.



Desenchufe siempre este producto después de su uso.



### En caso de que la unidad caiga al agua, desenchufar antes de sacarla del agua.

Podría provocar una descarga eléctrica. Póngase en contacto con su distribuidor local para efectuar reparaciones.

NOTA Compruebe que esté utilizando el cable de alimentación adecuado para su área antes de enchufar la máquina. Se venden otros cables de alimentación por separado. Póngase en contacto con su distribuidor para obtener más detalles.

	Región	Japan	USA/CAN	Europe	Austrália/China	UK	Switzerland	Italy	Brazil
1	Tipo de enchufe	<b>J</b> ,	B	SE POS	°CO	BF	1	- The	" D"
	Tipo de toma	11	1,1	$\odot$	4		•••	•••	•••
	Tensión (casi siempre)	100 V	120 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	127/220 V
	Código	JPN	USA/CAN	EU	AUS	GBR	CHE	ITA	BRA

### MANEJO DE LA UNIDAD PRINCIPAL

Para prevenir lesiones y accidentes, por favor, siga las siguientes reglas.

## **⚠ ADVERTENCIA**



No desmonte, repare ni modifique la unidad.

Puede causar incendios, electrocución y accidentes.



Puede causar incendio o descarga eléctrica.



Este aparato puede usarse por niños a partir de los 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento, siempre y cuando se haya supervisado o dado instrucciones acerca del uso de la aplicación de un modo seguro y se hayan entendido los peligros relacionados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no debe llevarse a cabo por niños sin supervisión.

# **⚠ PRECAUCIÓN**



No colocar ningún objeto sobre el aparato.

Podría causar daños o caídas.



Instálelo en una zona llana y estable capaz

Obligatorio

de aguantar el peso de la máquina.



Este aparato debe ser conectado a la red de suministro de agua utilizando un juego nuevo de mangueras. Los juegos de mangueras viejas no deben ser reutilizados.



Prohibición de uso en lugares donde salpique agua, como baños o duchas.

Si lo hace, podría provocar incendios, descargas eléctricas o accidentes.



No lo instale debajo del fregadero.



Verifique que las perillas y botones de operación funcionen correctamente antes de usarlo.



Al levantar la unidad, no sujete el tubo flexible ni la parte de conexión del tubo flexible.

Puede causar daños.



No instale lugares donde el agua pueda congelarse.

Puede causar que las tuberías flexibles y el filtro de agua se agrieten.



No derramar agua o aceite al cuerpo del aparato.



Antes de mover la unidad, primero retire el depósito o vacíelo.

Obligatorio cumplir

La fuga de líquido puede causar problemas.



Mantenga los accesorios fuera del alcance de bebés y niños pequeños.

Obligatorio cumplir

Prevención de deglución accidental



No colocar el aparato cerca de obietos calientes o en presencia de gases corrosivos.

Puede causar que la máquina se deforme.



No lo use en un área expuesta a la luz solar directa, el viento o la lluvia.

Prohibido

Si lo hace, podría provocar incendios, descargas eléctricas o accidentes.



No utilice la unidad cuando la manguera de agua secundaria se encuentra en una posición elevada.

El agua no puede salir de la unidad y por lo tanto podría causar daños.



Por favor, no sumerja la punta del tubo flexible en agua mientras lo está usando.

El flujo de agua de vuelta hacia el interior del dispositivo puede causar daños o fallos en su funcionamiento.



Deséchelo de acuerdo con las normas locales de eliminación de residuos. Para obtener más información, póngase en contacto con su administración local o regional.



Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación establecidos por la FCC y el ISED para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo. Este transmisor no debe ubicarse ni operar en conjunto con ninguna otra antena o transmisor.



Esta marca indica que el producto cumple con las regulaciones y requiere la eliminación y el reciclaje adecuados de equipos eléctricos y electrónicos.

### ACERCA DEL AGUA QUE SE UTILIZA

# **⚠ PRECAUCIÓN**



Por favor, utilice solamente agua potable tratada y aprobada por las autoridades Obligatorio locales, como el agua del grifo.



No utilice agua muy polvorienta ni agua con un alto contenido de óxido rojo.



No utilice agua salada o agua excesivamente dura.

El producto podría resultar dañado o su vida útil se acortaría.



No utilice agua con una temperatura superior a 35 grados Celsius (95 grados Fahrenheit).

Pueden producirse daños o un funcionamiento incorrecto.

### ■ ACERCA DEL AGUA ÁCIDA FUERTE, EL AGUA DE BELLEZA Y EL AGUA KANGEN

# **⚠ PRECAUCIÓN**



No beba agua KANGEN si tiene insuficiencia renal o problemas para procesar el potasio.



No utilice agua KANGEN para preparar fórmula para bebés, alimentos para bebés o tomar medicamentos.



Consulte con su médico antes de beber agua KANGEN si está en uno de los casos Obligatorio siguientes.

- Le está atendiendo un médico.
- Tiene una enfermedad crónica o está físicamente débil.
- Tiene problemas renales.



Comience a beber a un nivel de pH 8.5 de 1 a 2 vasos al día durante aproximadamente Obligatorio dos semanas para que su cuerpo se acostumbre. Luego aumente gradualmente el nivel de pH de 9.0 a 9.5.



Consulte con su médico antes de usar agua de belleza o agua ácida fuerte si tiene Obligatorio alguno de los siguientes.

- · Piel delicada
- Alergias



Prohibido

No utilice el agua generada en peceras ni se la dé a mascotas. El cambio en el pH puede matar peces o pequeñas criaturas



Los cuchillos o cucharas de metal limpiadas con agua acida fuerte o agua de



Si se dejan los utensilios húmedos, puede aparecer óxido.



Si no se ha utilizado durante más de 24 horas, por favor asegúrese de verificar el Obligatorio cumplir funcionamiento seguro del producto y de correr el agua durante al menos 30 segundos antes de usarlo.



No beba agua con un pH superior a 10.0.

Debido a que los contenedores de cobre

contenedores de aluminio son sensibles a

la alcalinidad, éstos no deben usarse.

son sensibles al ácido y que los

Al beber agua KANGEN, ajuste el valor de pH a 9.5 o inferior.



Deje correr el agua antes de usarla.

- Deje correr por el agua durante 3 minutos al comenzar a usar un filtro nuevo.
- Pase por el agua durante 10 segundos al comenzar a usarlo todos los días.



agua; podrían afectar negativamente a su

No beba ninguno de los tipos siguientes de

- · Agua acida fuerte · Agua de belleza
- · Agua expulsada de la manguera de agua secundaria
- Agua KANGEN fuerte durante la producción de agua acida
- Agua que contiene líquido de test de pH
- · Agua de limpieza de ciclo



Si el Agua Ácida Fuerte permanece en la superficie, puede causar óxido. Enjuague Obligatorio siempre con agua del grifo después de usar.

### ALMACENAR AGUA ELECTROLIZADA

# **⚠ PRECAUCIÓN**



Beba agua KANGEN lo antes posible después de la generación.

Guarde agua KANGEN en un contenedor sellado v manténgalo refrigerado. Use los contenidos dentro del plazo de tres días como máximo.



Guarde agua acida fuerte en un contenedor impermeable a la luz v sellado firmemente. usar dentro de 1 semana.

No utilice recipientes metálicos. Hacerlo puede provocar la decoloración de los contenedores o dañarlos.

### I CUANDO SIENTA ALGUNA INCOMODIDAD

# **⚠ PRECAUCIÓN**



Si experimenta una irritación de la piel tras el uso de agua de belleza, deje de utilizarla Obligatorio consulte con su médico.



Si se siente mal después de beber agua reducida, deje de usarla y consulte a un médico, por favor.

### ■ ACERCA DEL LÍQUIDO DE PRUEBA DE pH

# **⚠ PRECAUCIÓN**



Después de usar, asegúrese siempre de cerrarlo correctamente y guárdelo fuera del alcance de bebés y niños pequeños.



No acerque el líquido de prueba de pH al fuego.

rta Puede encenderse y provocar un incendio.



No beba el líquido de prueba de pH ni el agua que contiene el líquido de prueba, y evite que entre en contacto con los ojos.

Si se ingiere accidentalmente, beba mucha agua; en caso de que entre en los ojos, lávese abundantemente con agua y consulte a un médico.

### I ACERCA DE LOS ACCESORIOS

# **⚠ PRECAUCIÓN**



Por favor, guarde los accesorios fuera del alcance de bebés y niños pequeños.

Riesgo de ingestión: En caso de haber ingerido accidentalmente los accesorios, por favor, busque atención médica de inmediato.



No utilice depósito dañado.

Podría causar fugas eléctricas, descargas eléctricas o mal funcionamiento.



Por favor, utilice el potenciador de electrólisis original y siga correctamente el método, la cantidad y el lugar indicados.



Asegúrese de utilizar accesorios y filtros de agua especificados por nuestra empresa.

### ACERCA DEL MANTENIMIENTO

# **⚠ PRECAUCIÓN**



No use disolventes, benceno, limpiadores o detergentes con base de cloro para la Prohibido limpieza.



Prohibido

No rociar agua ni lavar.

Puede causar incendio o descarga eléctrica.



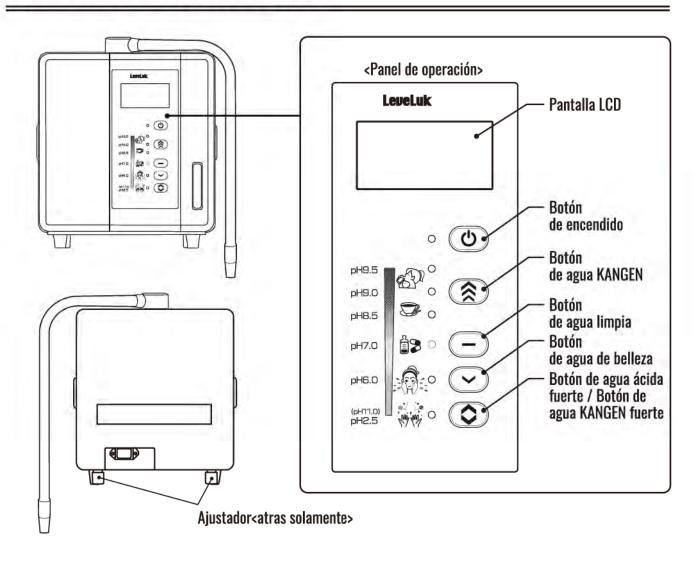
Después de usar el depósito, enjuague bien el interior del depósito y limpie toda su superficie.

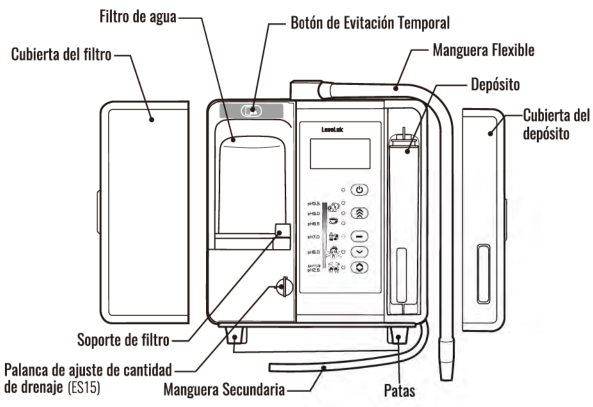
# **COMPROBANDO LOS ACCESORIOS**

Por favor, verifique si el paquete contiene todas las piezas necesarias. En caso de faltar algún artículo, por favor comuníquese con la tienda donde realizó la compra. Cable de Alimentación Kit de Adaptadores Desviador Ventosa **Embudo** Manual de funcionamiento Polvo de limpieza Kit de prueba de pH Papel de prueba de pH con tapón pH Chart Potenciador de Electrólisis Depósito: Depósito de Reforzador de Electrólisis, Depósito de Limpieza Depósito de Reforzador Depósito de de Electrólisis Limpieza Electrolysis Erhancer Cleaning Tani

# I

# **NOMBRE DE CADA PARTE**





# INSTALACIÓN DEL DESVIADOR

El desviador podría no poder ser instalado en algunos tipos de grifos. Compruebe anteriormente el tipo de grifo. A continuación, instale el desviador en el grifo de la manera especificada.



No use una herramienta para apretar la tuerca de fijación porque de lo contrario podría romper la tuerca.













Si el diámetro del hilo o el paso del hilo no encajan, los hilos podrían dañarse. Asegúrate de que el diámetro del hilo y el paso sean los especificados.

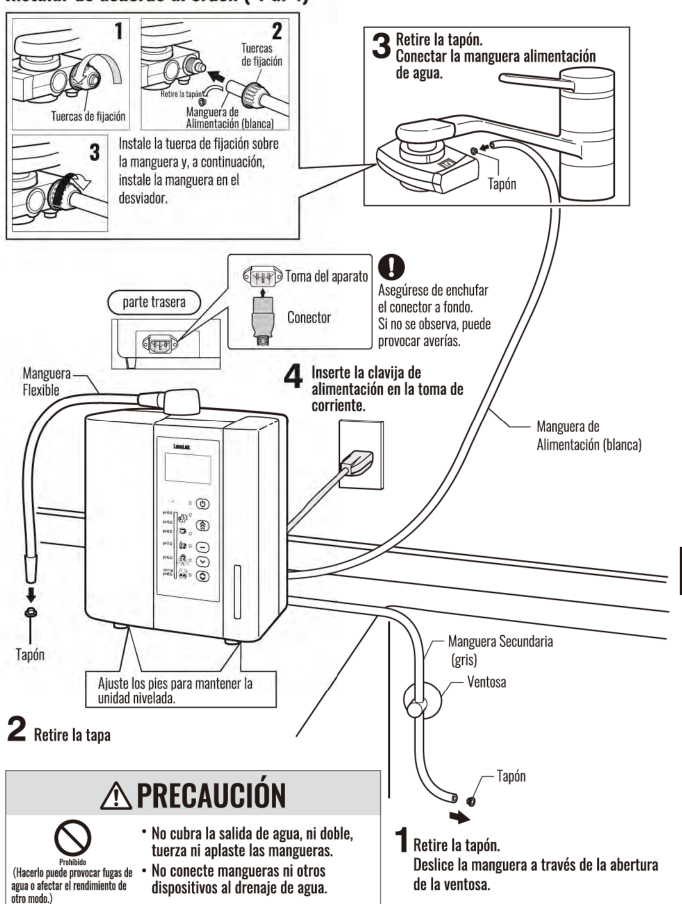
Los grifos mostrados a la derecha no pueden aceptar el desviador.

Grifos con boquilla de ducha	Con un sensor	El diámetro del tornillo no coincide	Con el grifo de boquilla corta	Grifos cuadrados
	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	Cuando el adaptador acompañante no encaja.  O.88 pulgadas/22 mm está bien	0.4 pulgadas / 10 mm o menos 0.96 pulgadas/24 mm o más	

En este caso, agregue un grifo dedicado o instale el desviador específico. Para más detalles, póngase en contacto con su distribuidor.

## **CONFIGURANDO LA UNIDAD**

### Instalar de acuerdo al orden (1 al 4)



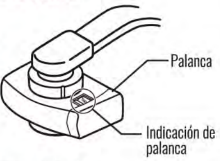
# **OPERACIÓN (OPERACIÓN BÁSICA)**

Este producto es capaz de producir 5 tipos de agua (agua KANGEN, agua limpia, agua de belleza, agua ácida fuerte, agua KANGEN fuerte).

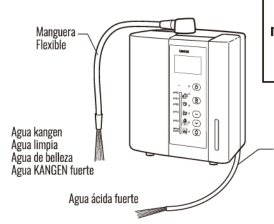
### Operación básica

Botón	Agua procesada	Potable	Nivel de pH	Lámpara de modo	Pantalla	Salida de agua
	Agua KANGEN	>	9.5 9.0 8.5	₩ № ₩ ※※※	Agua KANGEN	Manguera Flexible
	Agua limpia	>	7.0		Agua limpia	Manguera Flexible
	Agua de belleza	No potable	6.0	泉米	Agua della Belleza	Manguera Flexible
	Agua ácida fuerte	0	2.5	at to sta	Agua	Manguera Secundaria
	Agua No potable KANGEN fuerte	11.0	1946 P	Acida Fuerte	Manguera Flexible	





### Salida de agua



### Posición del agua procesada



Descargado desde el manguera flexible o la manguera de secundaria.

Manguera Secundaria

# Posición del agua del grifo



Se descarga el agua del grifo. < Ducha>



Se descarga el agua del grifo. <Recto>

### NOTA

Durante el uso, es posible que escuche un sonido cuando las burbujas de gas generadas por procesos como la electrólisis pasan a través. No es anormal ya que ocurre estructuralmente.

## USO ADECUADO DEL AGUA PROCESADA

Uso adecuado del agua procesada.

Agua procesada	Nivel de pH*	Uso	Precauciones de uso
	9.5	Para bebidas diarias como el café, té verde, entre otros.	No utilizar con medicinas.
Agua KANGEN	9.0	Una vez acostumbrado a beber Agua KANGEN.	Cuando tome medicinas, agua limpia. Antes de usar, lea atentamente las precauciones
	atentamente		de seguridad (ES4-ES7).
Agua 7.0		Se utiliza para la toma de medicamentos y la preparación de leche en polvo.	
Agua de belleza 6.0		Para el cuidado de tu piel.	
Agua ácida fuerte 2.5  Agua KANGEN fuerte 11.0		A ser utilizado para limpeza.	No potable. Antes de usar, lea atentamente las precauciones de seguridad (ES4-ES7).
		Facilita la descomposición efectiva de suciedad como aceite y grasas.	().

# VISUALIZACIÓN DE LA PANTALLA / GUÍA DE VOZ



D. L.C.	AP -1 4 - 10*	Cuando se presiona el botón		Cuando se hace correr agua a traves de la u	
Botón	Nivel de pH*	Pantalla	((V)) Voz	Pantalla	<b>◄</b> ≫)) Voz
100	9.5	Agua KANGEN	Agua KANGEN 9.5	Agua KANGEN	Agua KANGEN 9.5
	9.0	Agua KANGEN	Agua KANGEN 9.0	Agua KANGEN	Agua KANGEN 9.0
	8.5	Agua KANGEN	Agua KANGEN 8.5	Agua KANGEN	Agua KANGEN 8.5
	7.0	Agua limpia	Agua limpia	Agua limpia	Agua limpia
	6.0	Agua de Belleza	Agua de belleza	Agua della Belleza >>>>>>	Agua de belleza
	2.5	Agua Ácida	Agua acida	Agua	Agua acida
	11.0 Fuerte	fuerte	acida fuerte	fuerte	

NOTA \* El valor de pH puede variar según la calidad del agua y la presión del agua.

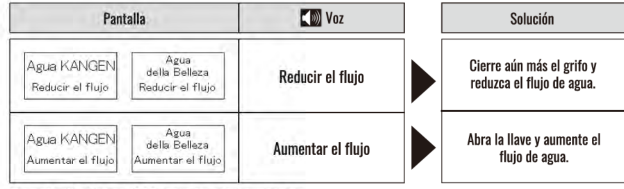
Dependiendo de la calidad del agua utilizada, puede ser necesario realizar ajustes.

# USANDO AGUA KANGEN, AGUA DE BELLEZA, AGUA LIMPIA

Utilice siempre agua con una temperatura inferior a 35 °C/95 °F. Si no se observa, se puede dañar el filtro de agua y la unidad.



Si se visualiza uno de los siguientes mensajes en la pantalla, lleve a cabo la acción correspondiente.
Si el mensaje permanece visualizado a pesar de haber tomado una acción correctiva, desenchufe la unidad y pongase en contacto con el distribuidor al ha comprado la unidad.



Consulte la página ES26 para ver otros mensajes.

# CÓMO MEDIR EL VALOR DE pH DEL AGUA KANGEN

Incluso después de comenzar a usar, por favor, mida regularmente, como cuando no se usa durante más de una semana o aproximadamente una vez al mes.

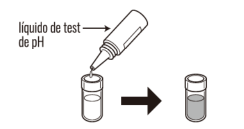


Ponga agua KANGEN en el tubo de ensayo incluido a unas 2 cm.

 El pH es inestable en el agua inicialmente procesada. Por lo tanto, haga correr el agua durante aproximadamente 10 segundos antes de tomar la muestra.

Añada 1 o 2 gotas del líquido de test en el tubo y agite bien el contenido.

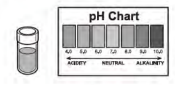
Test cup



- Este líquido de test se utiliza para medir periódicamente el valor aproximado del pH.
  - \*El líquido de test de pH no puede medir el pH inferior a los 4.O.

Rango de bebida: pH 8.5-9.5

Compare el color del agua del tubo de ensayo con el color del papel del gráfico y compruebe la concentración de pH.



### **⚠ PRECAUCIÓN**

- No beba el agua del tubo de ensayo después del test
- Mantenga el líquido de test en un lugar frio y oscuro.
- •Guarde el juego de líquido de test de pH alejado del alcance de los niños.



- Cuando el filtro del agua es nuevo (aprox. 1 semana), el pH es a veces ligeramente alto.
- El valor de pH varía de acuerdo a las características del agua local y de la presión del agua.
- Procedimientos en caso de resultados de pH fuera de rango normal.

Resultado de la medición de pH	Causa	Ajustamiento
Más baja que la pauta de pH	<ul> <li>La dureza del agua del grifo es baja y el agua no se convierte en alcalina inmediatamente.</li> <li>Agua de pozos u otra agua que contiene una gran cantidad de gas de dióxido de carbono.</li> </ul>	Aditivo mineral (opcional)
	• La capacidad de electrólisis de la unidad ha disminuido.	Limpieza
Más alto que la guía de pH	• El agua del grifo es muy dura y tiende a ser alcalina con facilidad.	Ajustar la cantidad de agua descargada.  Mueva la palanca hacia la izquierda para ajustar el caudal de agua.  Básico Ajustado Ajustado
guid do pri		Usar mezclado con AGUA LIMPIA.
	• El filtro es nuevo.	Continuar usando tal como está. (Mida el pH otra vez tras una semana).

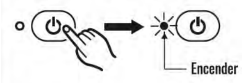
# USANDO AGUA ÁCIDA FUERTE, AGUA KANGEN FUERTE

Utilice siempre agua con una temperatura inferior a 35 °C/95 °F. Si no se observa, se puede dañar el filtro de agua y la unidad.

### **△ADVERTENCIA**

 Al producir agua fuertemente ácida, asegúrese de que la habitación esté bien ventilada y evite la respiración prolongada de los vapores.

Encender el aparato.



Seleccione un agua procesada con el botón.

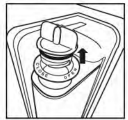


Verter el potenciador de electrólisis en el depósito de reforzador de electrólisis.

El depósito de reforzador de electrólisis está instalado en la unidad en el momento del envío desde fábrica.



Tire de la tapa hacia arriba y hacia afuera.



③ Vierta el agente promotor de electrólisis en el depósito.

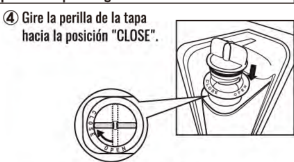


nivel



## **⚠ PRECAUCIÓN**

- Para generar agua ácida fuerte, asegúrese de potenciador de electrólisis en el depósito de reforzador de electrólisis.
- Asegúrese de utilizar una potenciador de electrólisis especificada por Enagic.



Mueva la palanca del grifo a la posición "lon".

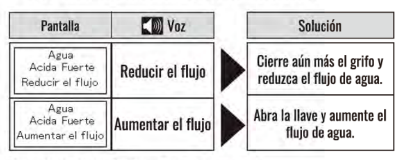


Abra el grifo para hacer correr agua a través de la unidad.

- : Se descarga agua ácida fuerte por la manguera secundaria.
- : Se descarga agua KANGEN fuerte del manguera flexible.



Cierra el grifo para detener la producción de agua. Si se visualiza uno de los siguientes mensajes en la pantalla, lleve a cabo la acción correspondiente.



Consulte la página ES26 para ver otros mensajes.

 Cuando utilice el tanque por primera vez, o cuando el tanque de electrólisis está vacío, recordar que tomará aproximadamente 30 segundos para que el reforzador líquido de electrólisis llegue a cargarse. Si el mensaje "Potenciador agotado" no desaparece después de 30 segundos mientras la máquina produce Agua Acida Fuerte, bajar la presión del agua.

Si el mensaje permanece visualizado a pesar de haber tomado una acción correctiva, desenchufe la unidad y pongase en contacto con el distribuidor al ha comprado la unidad.

# Cómo medir el valor del pH del agua ácido fuerte

El líquido de test de pH no puede medir el pH inferior a los 4.0.

Para medir el valor de pH de Agua Ácida Fuerte, use el papel de test de pH.

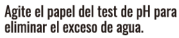
Vierta agua fuertemente ácida de la manguera secundaria en una taza.

\*El pH es inestable en el agua inicialmente procesada. Por lo tanto, haga correr el agua durante aproximadamente 10 segundos antes de tomar la muestra.



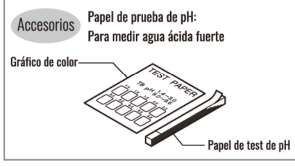
Sumerja cuidadosamente el test de pH en la muestra de agua (menos de medio segundo).

\*Si sumerge el papel de test demasiado tiempo (mas de 1 segundo) el pigmento se disolverá dentro del agua de muestra, lo que dará como resultado unos resultados del test inexactos.



Contraste el color de la parte mojada del papel con el gráfico de colores en un lugar claro y bien iluminado. (menos de 5 segundos).





### El valor de pH no cae por debajo de 2.7

- (1) El flujo de agua es demasiado rápido.
  - Gire la llave del grifo para reducir el flujo de agua.
- El tanque de potenciador de electrólisis está vacío.
  - Recarga potenciador de electrólisis.

## **APRECAUCIÓN**

- El papel de prueba de pH solo se puede utilizar para verificar el valor de pH del agua fuertemente ácida.
- No lama el papel de pH. Si lo ingiere accidentalmente, enjuague su boca y haga gárgaras de inmediato.
- El papel de prueba de pH debe almacenarse en un lugar fresco, seco y oscuro.
- Almacene el líquido de prueba y el papel en un lugar fuera del alcance de los niños.

# **CONFIGURACIÓN**

### **CONFIGURACIÓN DE VOLUMEN**

Configuración de fábrica: Bajo

Si mantiene presionado el botón durante 3 segundos o más con el dispositivo apagado, ingresará al modo de configuración de volumen.

Presione el botón mientras el indicador está parpadeando para seleccionar el nivel de volumen.

Nivel de volumen del sonido:

Bajo 
Alto

C

Desactivado

Seleccione el nivel de volumen del sonido.

Mantenga pulsada

(3 segundos o más)



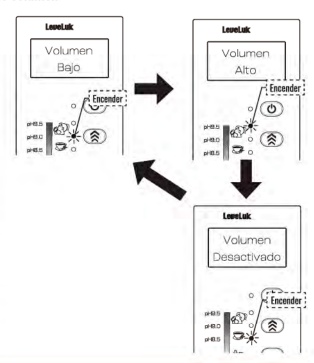
Mantenga pulsada

(3 segundos o más)

Seleccione el idioma

Una vez finalizada la configuración de volumen, la alimentación se apagará después de 15 segundos de inactividad. También puedes apagar la alimentación inmediatamente presionando el botón de encendido.

<Indicaciones y luces durante el modo de configuración de volumen>



### **CONFIGURACIÓN DE IDIOMA**

Configuración de fábrica: English

Cuando el dispositivo está apagado, mantenga presionado el botón — durante 3 segundos o más para ingresar al modo de configuración de idioma.

Presione el botón mientras el indicador está parpadeando para seleccionar el idioma.

Ejemplo: Español

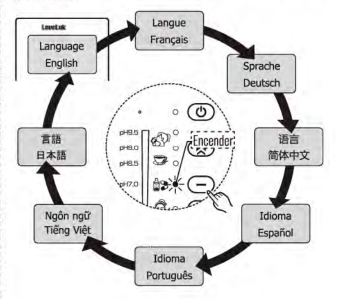
El idioma configurado es el español.

idioma:

English▶Français▶Deutsch▶简体中文▶Español ▶Português▶Tiếng Việt▶日本語▶English

Una vez finalizada la configuración de volumen, la alimentación se apagará después de 15 segundos de inactividad. También puedes apagar la alimentación inmediatamente presionando el botón de encendido.

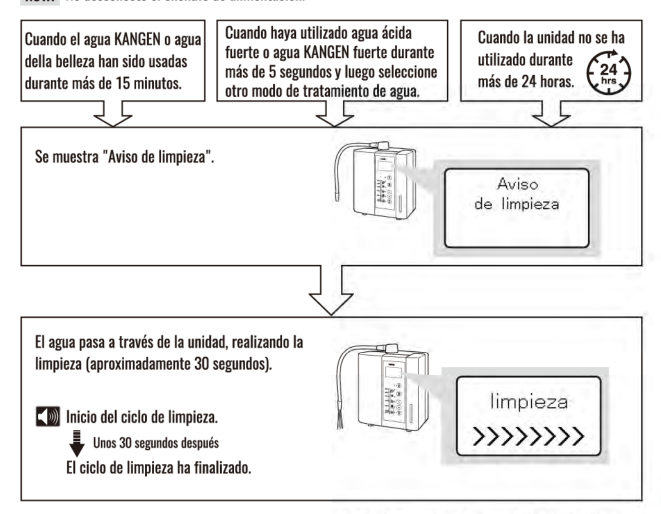
<Indicaciones y luces durante el modo de configuración de idioma>



# LIMPIEZA AUTOMÁTICA

Lava automáticamente los electrodos y elimina el calcio acumulado en las placas de electrodos dentro de la unidad.

NOTA No desconecte el enchufe de alimentación.



NOTA No puede seleccionar la "E-limpieza" hasta que el ciclo de limpieza se haya completado. Si quiere realizar la "E-limpieza", asegúrese de hacer correr el agua por la unidad y completar el ciclo de limpieza.

## CAMBIO DEL FILTRO DE AGUA

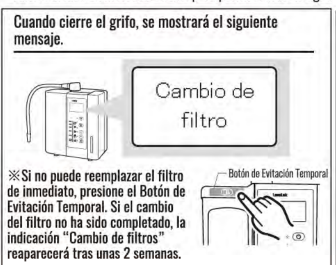
Cuando llegue el momento de reemplazo, cambie el filtro de agua nuevo.

### Indicación de cambio del filtro de agua

- Cantidad total de agua que ha pasado a través del filtro: 6 000 litros (a)\*
- Periodo de uso: Aproximadamente 1 año

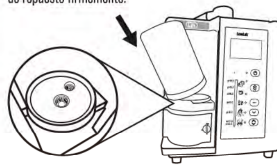
## **⚠ PRECAUCIÓN**

- No desconecte el enchufe ni los conectores.
- No incline la unidad ni coloque el extremo de la manguera flexible hacia arriba.
- Para reemplazar el filtro de agua, cierre el grifo y espere a que se detenga el flujo de agua desde la manguera flexible o la manguera secundaria antes de realizar el cambio.
- \*Valor indicado en Métodos de test para purificadores de agua domésticos JIS S 3201.



# Instale el nuevo filtro.

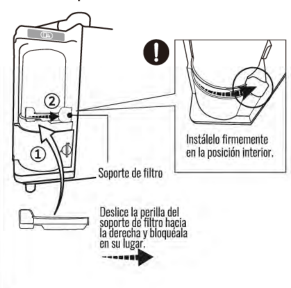
Compruebe para asegurarse de que las juntas tóricas antiguas no permanezcan en la bandeja del filtro y, Confirme la posición de instalación e inserte el filtro de repuesto firmemente.



Compruebe visualmente si las dos iuntas tóricas han sido instaladas en el filtro de repuesto de agua. Junta tórica grande

Junta tórica pequeña

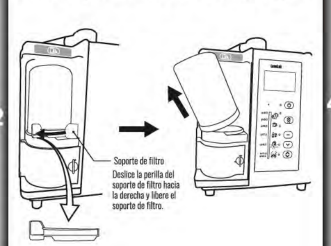
Instale el soporte de filtro.







Retire el soporte de filtro > Retire el filtro de agua.





Si tiene colocado un filtro no genuino o un filtro que excedió la cantidad total de agua filtrada o excedió el tiempo de uso estándar para el cambio del filtro, luego de cerca de 2 semanas se indicará "Cambio de filtros". Como un filtro no genuino está fabricado fuera de las especificaciones adecuadas para el producto, puede provocar daños en el producto y dejarlo fuera de garantía. Adquiera el filtro genuino a través de la venta en línea de Enagic y en lugares donde se venden productos de nuestra compañía.

### NUL

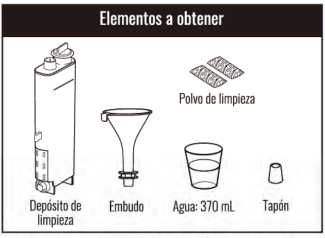
- Haga pasar agua a través de la máquina durante 3–4 minutos cuando utilice por primera vez un filtro nuevo.
- Asegúrese de que los filtros de agua gastados (combustibles) cumplen las regulaciones de la región. (El material del filtro de agua es resina ABS. Consulte las especificaciones del estándar ES28 acerca del material de filtraje interior).

# **E-LIMPIEZA** : Extraiga el calcio adherido al interior de la unidad.

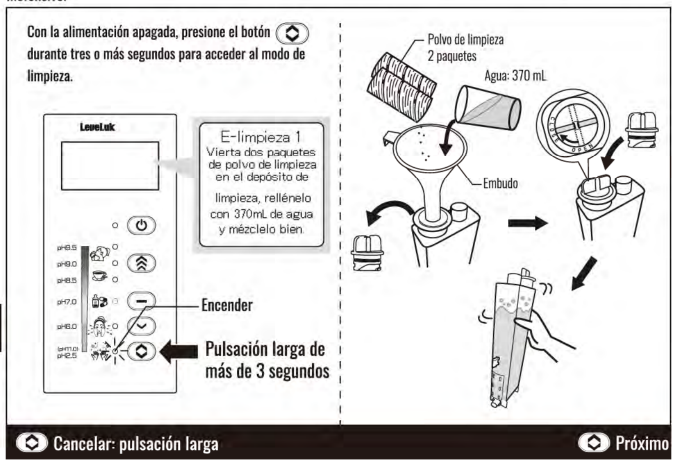
## **A PRECAUCIÓN**

- Asegúrese de cerrar el grifo y detener cualquier función.
- Use dos paquetes de nuestro polvo de limpieza para una operación de limpieza. El uso del polvo de otro fabricante podría causar daños a la unidad.
- Si la solución de limpieza entra en sus ojos, láveselos inmediatamente hasta eliminarla.
- Utilice el polvo de limpieza una vez cada semana o cada dos semanas.

Tiempo necesario para la limpieza: Aprox. 3 horas



El polvo de limpieza contiene ácido cítrico, el que se utiliza de manera común como aditivo para los alimentos y es inofensivo.



### Limpiando la máquina

Recomendamos una limpieza en profundidad una vez al año en un centro de servicio cualificado. Los intervalos de la limpieza en profundidad pueden variar en función de la dureza del agua de origen. Se recomienda un suavizador de agua solo en casos de agua de extrema dureza.

### Realice la E-limpieza según el procedimiento que se muestra en la pantalla.









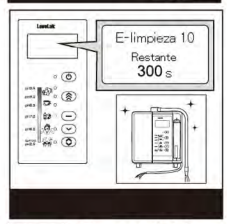














Cierre el grifo y vuelva a dejar el equipo en estado apagado.

### NOTA

- El agua que sale de la manguera es agua de limpieza, por lo que no la utilice.
  - Después de usar el depósito de limpieza, lávelo bien con agua corriente y séquelo por completo con un paño suave antes de guardarlo en un lugar seco.

## **USAR FUNCIONES OPCIONALES**

## Uso del aditivo mineral.

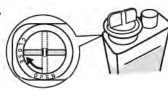
Si el valor de pH permanece por debajo del rango normal, por favor, añada lactato de calcio. (El lactato de calcio se vende por separado).

- El lactato cálcico (opcional) incrementa la concentración de calcio en el Agua KANGEN.
- La adición de lactato de calcio tiene como objetivo activar aún más la electrólisis y no está destinada para consumo.
- Si el valor de pH está dentro del intervalo normal, no hay necesidad de añadir lactato cálcico.
- Después del uso, lave el interior del depósito de solución mineral de manera que no quede lactato cálcico y, a continuación, elimine restos de humedad y deje que el depósito se seque.

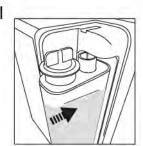
Coloca 20 g de lactato de calcio (equivalente a 5 cucharadas con la cuchara suministrada) en un recipiente y agrega 400 mL de agua tibia. Asegúrate de que se disuelva completamente para evitar grumos y luego vierte la solución en el depósito de minerales.



Inserte la tapa, gire la perilla de la tapa hacia la posición "CLOSE".

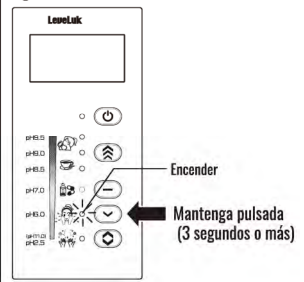


Insértelo en la posición del depósito de la unidad.

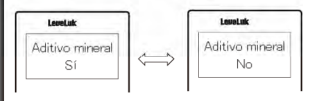




Si mantiene presionado el botón urante 3 segundos o más con el dispositivo apagado, ingresará al modo de aditivo mineral.



Presione el botón mientras el indicador parpadea, cambie la pantalla a 'Sí'.



La alimentación se apagará después de 15 segundos de inactividad. También puedes apagar la alimentación inmediatamente presionando el botón de encendido. Presione nuevamente el botón de encendido para volver al modo de agua KANGEN.

## **ACCESORIOS OPCIONALES**

Disponible en el distribuidor donde adquirió el producto o en distribuidores que manejen productos Enagic.

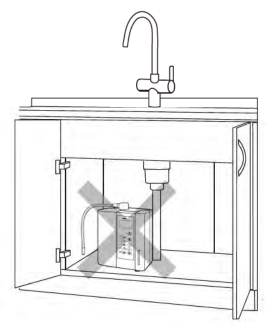
Accesorios	Descripción	
Conjunto de aditivos minerales	Depósito de solución mineral, lactato de calcio, cuchara.	Cuando sea inferior a la pauta de pH.
Potenciador de Electrólisis	400 gramos por botella	Producción de agua ácida fuerte y agua KANGEN fuerte.
Polvo de Limpieza	24 packages per box	Elimine los depósito de calcio en la placa del electrodo dentro de la unidad.
Manguera de Alimentación (40–200 pulgadas/1–5 m)		
Manguera Secundaria (40–200 pulgadas/1–5 m)		
Manguera Flexible Larga (32 pulgadas/800 mm de largo)		
Adaptador fijo con tornillo		
Filtro de agua para sustitución		

### NOTA IMPORTANTE:

Las piezas originales utilizadas para los productos Enagic están diseñadas para proporcionar funcionalidad y seguridad. Por este motivo, ENAGIC no aprueba el uso de productos de posventa o imitaciones. En particular, está estrictamente prohibido instalar bajo el fregadero cualquier producto que no sea el SD-U.

### Garantía de piezas:

La garantía de Enagic no cubre los daños o averías de sus productos cuando se utilizan con productos de terceros. ENAGIC no se hace responsable por fallos, accidentes o daños resultantes del uso o modificación de piezas que no sean piezas originales ENAGIC.



# **CUANDO APARECE ESTA PANTALLA**

Si se visualiza uno de los siguientes mensajes en la pantalla, lleve a cado la accion correspondiente. Si el mensaje permanece visualizado a pesar de haber tomado una acción correctiva, desenchufe la unidad y pongase en contacto con el distribuidor al ha comprado la unidad.

PANTALLA	CAUSA Y ACCIÓN NECESARIA
Agua caliente	<ul> <li>Este mensaje se visualiza si se hace correr agua caliente a una temperatura de al menos 40 °C a través de la unidad y el dispositivo de protección de agua caliente entra en funcionamiento.</li> <li>Por favor, use agua a una temperatura de 35°C o menos.</li> </ul>
Exceso de calentamiento	<ul> <li>Este mensaje se visualiza cuando la temperatura del interior de la unidad sube y entra en funcionamiento el dispositivo de detección de la temperatura.</li> <li>Cierre el grifo y detenga el agua, luego espere 30 minutos o más según el entorno.</li> </ul>
Potenciador agotado	<ul> <li>Se mostrará cuando falte el agente potenciador de electrolisis durante la generación de agua fuertemente ácida.</li> <li>Cierre el grifo y detenga el agua, luego agregue el agente de electrólisis antes de usar.</li> </ul>
Cambio de filtro	<ul> <li>◆ Cuando el filtro del agua necesita ser cambiado.</li> <li>★ Cambie el filtro del agua.</li> </ul>
Falta el depósito de potenciado. Introduzca el depósito de potenciador de electrólisis.	<ul> <li>Este mensaje se visualiza cuando el depósito de potenciador de electrolisis no está instalado.</li> <li>Cierre el grifo e instale el potenciador de electrolisis antes del uso.</li> </ul>
Falta el depósito de mineral. Introduzca el depósito de solución mineral.	<ul> <li>Este mensaje se visualiza cuando el depósito de solución mineral no está instalado.</li> <li>Cierre el grifo e instale el depósito de solución mineral antes del uso.</li> </ul>
¡Error! El depósito no es correcta. Introduzca el depósito de limpieza.	<ul> <li>Este mensaje se visualiza cuando el depósito de limpieza no está instalado.</li> <li>Cierre el grifo e instale el depósito de limpieza antes del uso.</li> </ul>
Error de filtro No puede reconocerse el filtro. Instálelo de nuevo.	<ul> <li>Este mensaje se visualiza cuando se ha instalado un filtro no especificado.</li> <li>Esto puede causar, a veces, una reducción de la función. Utilice nuestro filtro especificado.</li> </ul>
Error de filtro El filtro podría no ser un filtro Enagic original. La garantía podría no cubrir fallos de funcionamiento.	<ul> <li>Este mensaje se visualiza cuando se ha instalado un filtro no especificado.</li> <li>Esto puede causar, a veces, una reducción de la función. Utilice nuestro filtro especificado.</li> </ul>

# **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

Si se presentan los siguientes síntomas, tome las medidas apropiadas. No desarme ni repare el producto por sí mismo. Desenchufe el dispositivo y consulte a su distribuidor.

SÍNTOMA	CAUSAS Y SOLUCIONES
<ul><li>La pantalla no muestra nada.</li><li>No se enciende.</li></ul>	<ul> <li>El cable de alimentación no está conectado a la salida de la toma de alimentación de la unidad.</li> <li>Verifique la conexión.</li> </ul>
• Sonido de alert.	Detectando anomalías     Verifique el contenido en pantalla.
• El agua no fluye (cuando hace frío).	El interior de la unidad está congelado.     Eleve la temperatura ambiente y espere a que se funda.
<ul> <li>La salida para todos los tipos de agua está bajando.</li> </ul>	<ul> <li>El flujo de agua (presión) es bajo.</li> <li>Abra más el grifo.</li> <li>El filtro de agua se ha obstruido.</li> <li>Cambie el filtro de agua por uno nuevo.</li> <li>Tiempo de limpieza.</li> <li>Lleve a cabo E-limpieza.</li> </ul>
• El Agua KANGEN huele a cloro.	<ul> <li>El rendimiento del filtro de purificación de agua se ha reducido.</li> <li>Cambie el filtro de agua por uno nuevo.</li> </ul>
Si el material está flotando o se ha establecido en el agua KANGEN.	<ul> <li>Calcio procesado por electrolisis.</li> <li>Esto no es una falla.</li> <li>Si le preocupa, realice una E-limpieza.</li> </ul>
La manguera secundaria está manchada con suciedad oscura.	<ul> <li>Se ha adherido material oxidante, como por ejemplo hierro.</li> <li>Esto no es una falla.</li> <li>Si le preocupa, realice una E-limpieza.</li> </ul>
• El pH del agua altamente ácida no baja por debajo de 2.7.	<ul> <li>El flujo de agua es demasiado rápido.</li> <li>Gire la llave del grifo para reducir el flujo de agua.</li> <li>El potenciador de electrólisis se ha agotado.</li> <li>Por favor, rellene el electrolito.</li> </ul>
• Está volviéndose difícil que el nivel de pH suba.	<ul> <li>Acumulación de calcio en la célula ionizante.</li> <li>Deje correr agua de belleza (agua ácida) durante 1 minuto para limpiar las células de iones.</li> <li>Tiempo de limpieza.</li> <li>Lleve a cabo E-limpieza.</li> </ul>

# **ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR**

Sist	ema de ionización / Especificaciones	Sistema de ionización continua (sensor de caudal incorporado) / Desviador unidireccional		
y conexión del agua de alimentación.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Nombre del producto Nodelos		Leveluk SD501DX		
		A29-01		
	riente de suministro nominal	100-240V CA 50-60Hz 2.6-1.1A		
Uni	dad principal dimensiones	Aprox. H33.4*W28.0*D14.5 cm (H13.1*W11.0*D5.7 pulgadas)		
Uni	dad principal peso	Aprox. 5.4 kg (11.9 libras)		
Agı	ıa utilizable	Agua Potable (Agua Potable): Agua cruda que ha sido tratada a un nivel suficiente para cumplir con los estándares federales de agua potable, así como con los estándares estatales y locales de calidad del agua, y es segura para el consumo humano.		
Pre	sión de agua aplicable	50-450 kPa		
	Volumen de agua de salida (flujo de agua generado)	2.5–4.0 L/min [a una presión de agua de 100 kPa] (Cuando se utiliza agua KANGEN) 0.6–1.2 L/min [a una presión de agua de 100 kPa] (Cuando se utiliza agua ácida fuerte)		
Electrólisis	Ajustes de la capacidad de electrolisis	KANGEN: 3 niveles (Aprox. pH 8.5 • pH 9.0 • pH 9.5) Agua limpia (Aprox. pH 7.0) 7 niveles Agua de belleza (Aprox. pH 6.0) Agua ácida fuerte (Aprox. pH 2.5) Agua KANGEN fuerte (Aprox. pH 11.0)		
S.	Limpieza de electrodos	Cuando el agua KANGEN, agua de belleza o agua acida fuerte han sido usadas durante más de 10 minutos: Después de detener el flujo de agua, durante 10 segundos. Cuando no se hace correr agua a través de la unidad durante 24 horas: Durante 30 segundos.		
	Material del electrodo y de la célula de ionización	Titanio chapado con platino		
	Vida del electrolizador	Aprox. 500 horas acumuladas		
_	Material del filtro	Carbón activado granular, sulfito de calcio		
Filtro	Sustancias removibles	Cloro estético, gusto y olor hasta 6 000 litros (1 500 galones)		
de a	Sustancia no extraíble	lones de metal y sal disuelta en el agua del grifo original		
gua	Pauta sobre el tiempo para reemplazar el filtro	Cuando el agua pasa a través de la unidad durante aproximadamente un año, o han pasado unos 6 000 litros a través de ésta (Varía dependiendo de la región y de la calidad del agua)		
Ten	nperatura del agua disponible	5–35 grados C (41–95 grados F)		
Pot pro	enciador de electrólisis (para ducción de agua ácida fuerte)	Tipo de aditivo para la disolución a la fuerza		
relle	cación acerca de la necesidad de enar el potenciador de electrolisis ruro sódico)	Guía de voz, Mensaje LCD		
Dispositivo protector		Fusible de corriente		
Dispositivo de detección		Detección del aumento de temperatura y agua caliente		
	se de protección contra cargas eléctricas	Clase I		
	ligo IP/ gitud del cable de alimentación	IPX1 / Aprox. 2 metros		
Fab	ricante	Enagic International Co., Ltd. 1-40-1 Hoshidakita Katano-shi Osaka 576-0017, Japan		

- El diseño y las especificaciones están sujetos al cambio para la mejora del producto sin previo aviso.
  El proceso electrolítico y la vida útil del filtro dependen de la calidad del agua y la manera en que se usa la unidad.

## SERVICIO DE POSTVENTA

## Garantía

Mantenga la garantía incluida en un lugar seguro para futuras consultas.

## Si necesita reparación durante el período de garantía.

En caso de necesitar reparacion, pongase en contacto con su distribuidor local. Aigunas reparaciones no podrian no estar cubiertas por la garantia. Por favor, lea detenidamente la garantía.

# PRECAUCIÓN \*Puede que se le cobre la reparación en los siguientes casos.

- Problemas causados por una manipulación no indicada en el "Manual de funcionamiento".
- 2. Problemas o daños debidos al uso de agua potable diferente al agua potable municipal.
- 3. Problemas o daños causados por desastres naturales, como por ejemplo, terremotos, incendios o inundaciones.
- 4. Caída del producto o daños causados durante el transporte.
- 5. Daños causados por el uso de voltaje inadecuado.
- Sustitución de los consumibles.
- 7. Sustitución del electrodo gastado.
- 8. Problemas resultantes de uso incorrecto o incumplimiento del mantenimiento regular.
- 9. Problemas resultantes de la manipulación o alteración.
- Problemas causados por sedimentos o depósitos de cal.

## Si necesita una reparación después del vencimiento de la garantía.

Póngase en contacto con su distribuidor local. La reparación podría estar disponible bajo solicitud y los coctos correrán a cargo del propietario.

### **Otros**

- Si tiene alguna pregunta sobre el producto, por favor comuníquese con su distribuidor.
- Para uso solamente con agua fría.
- No lo utilice con agua que no sea microbiológicamente segura o de calidad desconocida sin una desinfección adecuada antes o después del sistema.
- Las conexiones de tuberías de agua y los accesorios conectados directamente a una fuente de agua potable deben ser dimensionados, instalados y mantenidos de acuerdo con los códigos federales, estatales y locales.